

采购包 1：血液检测类

一、服务技术要求

序号	试剂盒名称	★适用仪器	检测项目	规格	单位	采购控制单价 (元)	是否挂网产品
1	艾滋病病毒载量试剂套	罗氏全自动病毒载量仪-cabas Ampliprep	艾滋病病毒载量检测	48 人份/盒	人份	470	是
2	HIV 确证试剂	丽珠 cycleblot48/欧盟 euroblotmastel II	HIV 确证	36 人份/盒	人份	200	是
3	乙型肝炎病毒表面抗原 (HbsAg) 测定试剂盒 (CLIA)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×50 人份	盒	652	是
4	乙型肝炎病毒表面抗体 (Anti-HBs) 测定试剂盒 (CLIA)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×50 人份	盒	660	是
5	乙型肝炎病毒 e 抗原 (HbeAg) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×50 人份	盒	658	是
6	乙型肝炎病毒 e 抗原定量测定试剂盒 (CLIA)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×50 人份	盒	587	是
7	乙型肝炎病毒 e 抗体 (Anti-Hbe) 测定试剂盒 (CLIA)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×50 人份	盒	660	是

8	乙型肝炎病毒核心抗体 (Anti-HBc) 测定试剂盒 (CLIA)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×50 人份	盒	660	是
9	人类免疫缺陷病毒抗原抗体 (HIV) 测定试剂盒 (CLIA)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×50 人份	盒	2478	是
10	丙型肝炎病毒抗体 (Anti-HCV) 检测试剂盒 (CLIA)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×50 人份	盒	2300	是
11	梅毒螺旋体抗体 (Anti-TP) 测定试剂盒 (CLIA)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×50 人份	盒	1637	是
12	乙型肝炎病毒 e 抗原定量测定试剂盒 (CLIA)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×100 人份	盒	1174	是
13	人类免疫缺陷病毒抗原抗体 (HIV) 测定试剂盒 (CLIA)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×100 人份	盒	3183	是
14	丙型肝炎病毒抗体 (Anti-HCV) 检测试剂盒 (CLIA)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×100 人份	盒	3978	是
15	梅毒螺旋体抗体 (Anti-TP) 测定试剂盒 (CLIA)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×100 人份	盒	2398	是
16	乙型肝炎病毒表面抗原校准品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2.0mL/瓶	盒	186	是

17	乙型肝炎病毒表面抗体校准品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2.0mL/瓶	盒	219	是
18	乙型肝炎病毒 e 抗原校准品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2 瓶/盒× 2.0mL/瓶	盒	186	是
19	乙型肝炎病毒 e 抗原定量校准品（非 CE）	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	C0 1x1.2mL	盒	100	否
20	乙型肝炎病毒 e 抗原定量校准品（非 CE）	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	C1 1x1.0mL	盒	100	否
21	乙型肝炎病毒 e 抗原定量校准品（非 CE）	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	C2 1x1.0mL	盒	100	否
22	乙型肝炎病毒 e 抗体校准品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2 瓶/盒× 2.0mL/瓶	盒	166	是
23	乙型肝炎病毒核心抗体校准品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2 瓶/盒× 2.0mL/瓶	盒	186	是
24	人类免疫缺陷病毒抗原抗体校准品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2 瓶/盒× 2.0mL/瓶	盒	243.9	是
25	丙型肝炎病毒抗体校准品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2 瓶/盒× 2.0mL/瓶	盒	245	是
26	梅毒螺旋体抗体校准品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2 瓶/盒× 2.0mL/瓶	盒	237	是
27	乙型肝炎病毒表面抗原阴性质控品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2.0mL/瓶	盒	171	是
28	乙型肝炎病毒表面抗原阳性质控品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2.0mL/瓶	盒	324	否
29	乙型肝炎病毒表面抗体阴性质控品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2.0mL/瓶	盒	324	是

30	乙型肝炎病毒表面抗体阳性质控品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2. 0mL/瓶	盒	223	是
31	乙型肝炎病毒 e 抗原阴性质控品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2. 0mL/瓶	盒	270	是
32	乙型肝炎病毒 e 抗原阳性质控品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2. 0mL/瓶	盒	270	是
33	乙型肝炎病毒 e 抗体阴性质控品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2. 0mL/瓶	盒	270	是
34	乙型肝炎病毒 e 抗体阳性质控品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2. 0mL/瓶	盒	270	是
35	乙型肝炎病毒核心抗体阴性质控品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2. 0mL/瓶	盒	270	是
36	乙型肝炎病毒核心抗体阳性质控品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2. 0mL/瓶	盒	270	是
37	人类免疫缺陷病毒抗原抗体阴性质控品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2. 0mL/瓶	盒	845	是
38	人类免疫缺陷病毒抗原抗体阳性质控品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	6 瓶/盒× 2. 0mL/瓶	盒	1627	是
39	丙型肝炎病毒抗体质控品（阴性）	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2. 0mL/瓶	盒	454	是
40	丙型肝炎病毒抗体质控品（阳性）	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2. 0mL/瓶	盒	339	是
41	梅毒螺旋体抗体质控品（阴性）	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2. 0mL/瓶	盒	333	是
42	梅毒螺旋体抗体质控品（阳性）	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2. 0mL/瓶	盒	474	是

43	游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×50 人份	盒	1118	否
44	游离甲状腺素 (FT4) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×50 人份	盒	1118	否
45	总三碘甲状腺原氨酸 (T3) 测定试剂盒	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×50 人份	盒	1118	是
46	总甲状腺素 (T4) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×50 人份	盒	1118	是
47	促甲状腺激素 (TSH) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×50 人份	盒	1118	否
48	甲状腺球蛋白 (Tg) 定量测定试剂盒 (CLIA)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×50 人份	盒	1485	是
49	甲状腺球蛋白抗体 (Anti-Tg) 定量测定试剂盒 (CLIA)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×50 人份	盒	1500	是
50	抗甲状腺过氧化物酶抗体 (Anti-TPO) 定量测定试剂盒 (CLIA)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×50 人份	盒	1500	是
51	反三碘甲状腺原氨酸 (rT3) 测定试剂盒 (CLIA)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×50 人份	盒	1600	是

52	游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×100 人份	盒	2002	是
53	游离甲状腺素 (FT4) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×100 人份	盒	2002	是
54	总三碘甲状腺原氨酸 (T3) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×100 人份	盒	2214	是
55	总甲状腺素 (T4) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×100 人份	盒	2214	是
56	促甲状腺激素 (TSH) 测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×100 人份	盒	2002	是
57	甲状腺球蛋白 (Tg) 定量测定试剂盒 (CLIA)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×100 人份	盒	2970	是
58	甲状腺球蛋白抗体 (Anti-Tg) 定量测定试剂盒 (CLIA)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×100 人份	盒	2000	是
59	抗甲状腺过氧化物酶抗体 (Anti-TPO) 定量测定试剂盒 (CLIA)	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×100 人份	盒	2400	是
60	反三碘甲状腺原氨酸 (rT3) 测定试剂盒	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×100 人份	盒	2600	是

	(CLIA)						
61	游离三碘甲状腺原氨酸校准品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2.0mL/瓶	盒	708	是
62	游离甲状腺素校准品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2.0mL/瓶	盒	708	是
63	总三碘甲状腺原氨酸校准品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2.0mL/瓶	盒	1000	是
64	总甲状腺素校准品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2.0mL/瓶	盒	769	是
65	促甲状腺激素校准品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2.0mL/瓶	盒	875	是
66	甲状腺球蛋白校准品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2.0mL/瓶	盒	575	是
67	甲状腺球蛋白抗体校准品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2.0mL/瓶	盒	563	是
68	抗甲状腺过氧化物酶抗体校准品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2.0mL/瓶	盒	563	是
69	反三碘甲状腺原氨酸校准品	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 1.0mL/瓶	盒	170	是
70	甲状腺相关自身抗体质控品（低值）	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2.0mL/瓶	盒	510	是
71	甲状腺相关自身抗体质控品（高值）	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒× 2.0mL/瓶	盒	750	是
72	甲状腺功能复合定值质控品（低值）（004L）	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	1 瓶/盒×5mL/ 瓶	盒	484	是

73	甲状腺功能复合定值 质控品（高值）（004L）	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	1 瓶/盒×5mL/ 瓶	盒	484	是
74	甲状腺功能复合定值 质控品（低值）（004L）	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒×5mL/ 瓶	盒	1500	否
75	甲状腺功能复合定值 质控品（高值）（004L）	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒×5mL/ 瓶	盒	1500	是
76	反 T3 质控品（低值）	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒×1mL/ 瓶	盒	158	是
77	反 T3 质控品（高值）	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	3 瓶/盒×1mL/ 瓶	盒	158	否
78	化学发光底物液	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	500 人份/瓶	瓶	1200	否
79	全自动免疫检验系统 用底物液	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	4 瓶/盒× 75mL/瓶	盒	1210	否
80	免疫反应杯	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	126 个×24	盒	2250	否
81	免疫反应杯 （CL-1000i/1200i）	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	21*2*88	盒	2800	否
82	BM60 免疫反应杯及废 料箱	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	5000 个/箱	箱	2500	否
83	清洗液	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	10L	盒	440	否
84	针清洗液	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	12 瓶/盒	盒	250	否
85	废料箱 （CL-1000i/1200i）	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	10 个/盒	盒	150	否

86	样本稀释液（自动）	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	2×30mL	盒	400	否
87	样本稀释液（手动）	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	6×8mL	盒	378	否
88	医用清洗液	迈瑞 CL2000I	放射人员体检	5.5L×2 桶/箱	箱	210	否
89	M-3D 稀释液(中文)	迈瑞 BC1800	放射人员体检	20L×1/箱	箱	260	否
90	M-3CFL 溶血剂（中文）	迈瑞 BC1800	放射人员体检	500mL×1/瓶	瓶	720	否
91	E-Z 清洁液（中文）	迈瑞 BC1800	放射人员体检	100mL×1/瓶	瓶	120	否
92	探头清洁液（中文）	迈瑞 BC1800	放射人员体检	17mL/瓶×12 瓶/盒	盒	240	否
93	尿试纸条	优利特 Uriest-150	放射人员体检	100 条/瓶	瓶	200	否
94	扩增板	罗氏 480PCR		96 孔	个	60	否

序号	名称	是否挂网 产品	规格	单位	采购控制单价 (元)	参数要求
95	艾滋病快诊试剂	是	100T	人份	4	1、快速检测试剂，结果判定在 30 分钟以内。 2、可用于全血、血清或血浆检测。 3、方法学：胶体金免疫层析法。 4、保存条件：4-30 度，密封干燥。有效期大于 12 个月。
96	艾滋病梅毒乙肝丙	是	20T	人份	20	1、快速检测试剂，结果判定在 30 分钟以内。

	肝四联快诊试剂					2、可用于全血、血清或血浆检测。 3、方法学：胶体金免疫层析法。 4、保存条件：4-30 度，密封干燥。有效期大于 12 个月。
97	一次性冻存管	否	1.5ml/ 支，500 支/盒	支	1	1、聚丙烯(PP)材质。外旋盖、管壁带有刻度和标识区，便于样品标识-γ射线灭菌，无 DNA 酶，无 RNA 酶，无热原用于各类细胞的冻存储藏，可放在液氮罐中
98	一次性冻存管	否	1.8ml/ 支，500 支/盒	支	1	1、聚丙烯(PP)材质。外旋盖、管壁带有刻度和标识区，便于样品标识-γ射线灭菌，无 DNA 酶，无 RNA 酶，无热原用于各类细胞的冻存储藏，可放在液氮罐中
99	戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒 (胶体金法)	是	20T	人份	7	1、方法：胶体金 2、标本：血清或血浆 3、用途：定性检测人血清中的戊型肝炎病毒 IgM 抗体
100	甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测试剂盒 (胶体金法)	是	20T	人份	7	1、方法：胶体金 2、标本：血清或血浆 3、用途：定性检测人血清中的甲型肝炎病毒 IgM 抗体
101	炭疽抗体检测试剂 盒（胶体金法）	否	10T	盒	1400	1、用于环境中炭疽杆菌的检出和纯培养炭疽杆菌的鉴定
102	破伤风杆菌 IgG ELISA	否	96T	盒	2300	1、定量检测血清或血浆中人的直接抗破伤风毒素的抗体，可用于免疫接种的监测和确定当前个体的免疫状态； 2、利用 ELISA 方法检测血清中的抗毒素 IgG 抗体可以确定机体的免疫状态。
103	人脊髓灰质炎病毒 抗体 IgM(PV-IgM) ELISA 试剂盒	否	48T	盒	2000	1、方法：ELISA 2、种属：人 ELISA 试剂盒 3、用途：用于测定血清，血浆及相关液体等样本。例如适合检测包括血清、血浆、尿液、胸腹水、灌洗液、脑脊液、细胞培养上清、组织匀浆等标本
104	麻疹病毒抗体 IgG	是	48T	盒	400	1、方法：ELISA

	检测试剂盒（酶联免疫法）					2、标本：血清或血浆 3、用途：定性检测人血清或血浆中的麻疹病毒 IgG 抗体
105	登革热病毒血清抗体 IgM 检测 ELISA 试剂盒	否	96T	盒	1000	1、方法：ELISA 2、标本：血清或血浆 3、用途：定性检测人血清/血浆中登革热抗体。 4、适应范围：登革热感染的筛查诊断和监测。 登革热感染之流行病调查和药物疗效监测
106	SARS 抗体 IgG 检测试剂盒	否	96T	盒	12000	1、方法：ELISA 2、标本：血清或血浆 3、用途：体外定性检测人血清或血浆中的抗 SARS 冠状病毒 IgG 抗体
107	牛口蹄疫病毒 O 型抗体检测试剂盒	否	96T	盒	800	1、方法：ELISA 2、标本：血清或血浆 3、用途：应用酶联免疫法（ELISA）原理检测牛羊血清、血浆样本中口蹄疫病毒 O 型抗体
108	恙虫病抗体检测试剂盒	否	25T	盒	2500	1、标本：血清或血浆 2、用途：采用的是一种能同时检测人全血、血清或血浆中立克次体 IgG 和 IgM 抗体的快速免疫层析法。可作为立克次体感染的筛选试验，并与其他标准一起用于鉴别原发性和继发性感染。
109	鼠疫抗体检测试剂盒（胶体金法）	否	10T	盒	1500	1、用于环境污染中鼠疫菌抗原的检出
110	百日咳杆菌 IgG 免疫诊断试剂盒	否	96T	盒	2500	1、用于定量测定人血清、脑脊液或血浆中的抗百日咳杆菌抗体 2、方法：ELISA 3、标本：血清或血浆
111	白喉 IgG 免疫诊断试剂盒	否	96T	盒	2500	1、用于定量测定人血清、脑脊液或血浆中的白喉杆菌抗体 2、方法：ELISA 3、标本：血清或血浆

112	人流行性脑膜炎病毒抗体 IgG (PV-IgG) 酶联免疫分析 (ELISA)	否	48T	盒	1500	1、方法：ELISA 2、种属：人 ELISA 试剂盒 3、用途：用于测定血清，血浆及相关液体等样本。例如适合检测包括血清、血浆、尿液、胸腹水、灌洗液、脑脊液，细胞培养上清、组织匀浆等标本
113	流行性出血热（汉坦型）IgG 检测 ELISA 试剂盒	否	96T	盒	2500	1、方法：ELISA 2、标本：血清或血浆 3、用途：定性测定人血清中的流行性出血热 IgM 抗体
114	狂犬病毒抗体 IgG 检测试剂盒（酶联免疫法）	否	48T	盒	2500	1、方法：ELISA 2、标本：血清或血浆 3、用途：适合大批量标本的检测；适合接种狂犬疫苗后个体免疫状态的确定
115	轮状病毒抗原检测试剂盒（乳胶法）	否	25T	盒	200	1、方法：乳胶法 2、标本：粪便样本 3、用途：用于定性检测粪便样本中的轮状病毒
116	钩端螺旋体 IgG ELISA	否	96T	盒	2500	1、定性和定量检测人血清或血浆内抗钩端螺旋体抗体 2、方法：ELISA 3、标本：血清或血浆
117	血吸虫虫卵抗体检测试剂盒（胶体金法）	否	20T	盒	300	1、胶体金免疫渗滤斑点法原理，定性检测人血清中的血吸虫虫卵抗体，主要用于日本血吸虫感染的临床辅助诊断
118	弓形虫 IgM 抗体检测试剂盒（酶联免疫法）	否	48T	盒	2500	1、定性检测人血清或血浆样品中的弓形虫 IgG 抗体 48 2、方法：ELISA 3、标本：血清或血浆
119	肺吸虫 IgG 抗体快速检测试剂盒	否	96T	盒	1500	1、采用间接 ELISA 方法定性检测人血清或血浆中的肺吸虫 IgG 抗体 2、样本为人血清或血浆
120	华支睾吸虫 IgG 抗体快速检测试剂	否	48T	盒	1500	1、方法：ELISA 2、标本：血清或血浆

	盒					3、用途：定性和定量检测人血清或血浆内抗华支睾吸虫抗体
121	乙型肝炎病毒 (HBV)核酸(DNA) 检测试剂盒(荧光 探针法)	是	48T	盒	2400	1、适用于定量检测人血清或血浆样品中乙型肝炎病毒 DNA 的含量 2、PCR 扩增采用热启动酶，同类试剂反应条件相同，可以同时上机扩增。 ★3、适用仪器包 LightCycler480 等荧光定量 PCR 仪。 4、灵敏度不低于 1.0×10^3 copies/ml。 5、特异性好，与感染部位相同或感染症状相似的其他病原体无交叉反应。
122	人三碘甲状腺原 氨酸(T3)ELISA Kit	否	48T	盒	1500	1、方法：ELISA 2、抗体反应性：人 3、用途：测定人血清，血浆及相关液体样本中三碘甲状腺原氨酸(T3)的含量。
123	人促甲状腺素 (TSH) ELISA Kit	否	48T	盒	1500	1、方法：ELISA 2、抗体反应性：人 3、用途：应用双抗体夹心法测定标本中人促甲状腺素(TSH)水平
124	乙肝五项快速检 测试剂(乳胶法)	是	25T	盒	100	1、方法：乳胶法 2、标本：血清或血浆 3、定性检测人全血、血清、血浆中的乙型肝炎病毒表面抗原、乙型肝炎病毒表面抗体、乙型肝炎病毒 e 抗原、乙型肝炎病毒 e 抗体、乙型肝炎病毒核心抗体(HBsAg、HBsAb、HBeAg、HBeAb、HBcAb)

二、综合评分明细表

序号	评分因素	分值	评分标准	备注
1	报价	30分	满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：磋商报价得分=(磋商基准价÷磋商报价)×30%×100。	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除按照本磋商文件供应商须知前附表规定执行。
2	技术指标和配置	41分	完全满足磋商文件第五章“服务技术要求”（包含检测项目、规格、参数要求）的得41分，供应商有不满足的，则在此基础上，按以下原则扣分：每有一条不满足磋商文件第五章“服务技术要求”条款要求的，一条扣0.2分，扣完为止。 注：“服务技术要求”中第1-94项按序号1、2…计算参数条数，第95-124项按参数要求的序号及规格计算参数条数，共计205条。 ★号作为实质性要求，不参与评分。	
3	项目配送方案	14分	根据供应商针对本项目的配送方案相关内容进行综合评分，项目配送方案包含①配送服务计划；②耗材备货方案；③配送运输服务队伍及人员安排方案；④配送进度安排及保障措施；⑤项目服务质量保障措施；⑥安全保障措施；⑦缺货时的配送应急措施。每有一条内容完善且与本项目匹配的得2分；每有一条内容存在缺陷的得1分；每有一条内容缺失得0分；本项最多得14分； 注：内容完善且与本项目匹配是指：方案包含但不限于上述内容的文字、图片、	

			表格等形式详细呈现方案内容，方案内容切合行业实际、符合行业政策、满足本项目要求；内容存在缺陷是指：所适用的技术标准及技术规范不符合本项目要求或不适用项目特征的情形或内容不完整或分析内容与实际情况不符或前后不一致或不可能实现的夸大情形。	
4	服务方案	10分	<p>根据供应商针对本项目的服务方案相关内容进行综合评分，服务方案包含①公司内部管理制度；②特殊试剂（耗材）服务保证措施；③恶劣天气对产品存储办法；④遇突发公共卫生事件处理情况。每有一条内容完善且与本项目匹配的得2.5分；每有一条内容存在缺陷的得1分；每有一条内容缺失得0分；本项最多得10分；</p> <p>注：内容完善且与本项目匹配是指：方案包含但不限于上述内容的文字、图片、表格等形式详细呈现方案内容，方案内容切合行业实际、符合行业政策、满足本项目要求；内容存在缺陷是指：所适用的技术标准及技术规范不符合本项目要求或不适用项目特征的情形或内容不完整或分析内容与实际情况不符或前后不一致或不可能实现的夸大情形。</p>	
4	业绩	5分	供应商提供2019年1月1日至递交响应文件截止时间的类似本项目的业绩，每有一个得0.5分，最多得5分。（提供合同复印件加盖供应商公章（鲜章））	